

Bibliographic data: JP 2001062032 (A)

SLOT MACHINE

Applicant(s):

Publication date: 2001-03-13

Inventor(s): YAMAGUCHI TAKU; AOKI YOSHIO; KAWAKAMI HIROSHI; OGURO YUJIRO +

YAMASA KK +

- international: A63F5/04; (IPC1-7): A63F5/04

- European:

Application number: JP19990241156 19990827

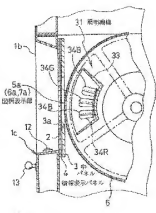
Priority number(s): JP19990241156 19990827

Also published as: JP 3993347 (82)

Abstract of JP 2001062032 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To display light transmissive characters, plotures and lines on an information display panel by dot patterns on or near a back surface of the front surface penel and to make the displayed characters and pictures or the like, easy to see or hard to see as the need. SOLUTION: The light transmissive information display panel 4 is constituted of a class substrate and an EL element of a thin film type formed on the back surface and the information display panel 4 is provided with a matrix display part capable of display by the dot patierns through the dots of many rows and many columns capable of light emission. In the meantime, by an Illumination mechanism 31 provided on an inner side of a rotary reel 5 of a pattern display part 5a, illumination is performed by light of plural colors including three primary colors by combination of a red LED 34R, a green LED 34G and a blue LED 34B. Thus, the winning lines, animations and the pictures or the like, displayed on the information display panel 4 are clearly displayed to be surfaced or are made hard to see.

> Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.22, 93p



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特]第2001-62032

(P2001-62032A) (43)公開日 平成13年3月13日(2001,3,13)

(51) Int.Cl.7	歲別記号	FI	ァーマコート*(参考)
A 6 3 F 5/04	5 1 2	A63F 5/04	512D
	5.1.1		611C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)

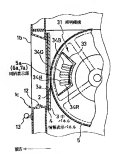
(21)出順番号	特顧平11-241156	(71)出願人	390026620	
			山佐株式会社	
(22) 川殿日	平成11年8月27日(1999.8.27)		岡山県新見市高尾362-1	
		(72)発明者	山口 卓	
			岡山県新見市高尾362の1	山佐株式会社
			内	
		(72)発明者	青木 良夫	
			岡山県新見市高尾362の1	山佐株式会社
			内	
		(74)代理人	100089004	
			弁理士 岡村 俊雄	
				最終頁に続く

(54) [発明の名称] スロットマシン

(57)【要約】

【課題】 前面パネルの背面又は背面近傍に光透過性の 文学や絵図や線図を情報表示パネルにドットパターンで 表示可能にし、しかもその表示する文字や絵図等を、必 要に応じて見え易く説いは見えにくくすること。

【解決手段】 光透過性のある情報表示パネル4は、ガ ス基板とその弊面に形成された薄膜形の6 L 素子とで 構成され、情報表示パネル4は発光可能な変数行多数列 のドットを介してドットパターンで表示可能なマトリク 表表示部を5 市る。一方、図額表示部5 a の回転リール 5の内側に設けた原明機構5 1 により、赤 L E D 3 4 R と縁し E D 3 4 G と青 L E D 3 4 B の組合せて、3 原色 を含む複数やの光で照明される。これにより、情報表示 パネル4に表示される入費ライン、アニメーション、統 図率が浮き上がるように明瞭に表示されたり、見えにく くなる。



3 4 R: 赤発光ダイオード (赤LED) 3 4 G: 緑発光ダイオード (緑LED) 3 4 B: 青発光ダイオード (青LED)

【特許請求の範囲】

【請求項 〕 複数の図階表示部に大々図暦をスクロール表示可能な図階表示手段と、これら図構表示部とその 周囲部の前面側に配設された透明な前面パネルとを備え たスロットマシンにおいて、

前記前面パネルの背面または背面近傍に、複数行複数列 のドットを介してドットパタンで表示可能なマトリク ス表示部を備えた光透光性のある情報表示パネルと、

前記情報表示パネルの表示色に関連した色で発光可能で 前記図柄表示手段を照明する照明手段と、

を備えたことを特徴とするスロットマシン。 【請求項2】 前記各図柄表示部に設けられた回転リー

【請求項2】 前記各図構表示部に設けられた回転リー ルの外周部を半透明に構成し、前記別明手段を各回転リールの外周部を半透明に構成し、前記別明手段を各回転リールの内側に設けたことを特徴とする請求項1に記載の スロットマシン。

【請求項3】 前記情報表示バネルのマトリクス表示部は、複数の照解表示部に対応する位置に、文字や絵図や複数の入費ラインをドットパターンで表示可能に構成され、前証照明手段は、少なくとも情報表示が未が成発光 色に対して同系色と補色とし切換えて発光可能に構成されたことを特徴とする請求項1又は2に記載のスロットマシン

【請求項4】 前記情報表示パネルが適明EL (エレクトロルミネッセンス) パネルであり、前記照明手段は赤、縁、青に夫々発光可能な3種類の光源であることを特徴とする請求項1~3の何れがに記載のスロットマシ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、スロットマシン に関する。特に前面パネルの背面側に複数行複数列のド ットを介してドットパターンで表示可能な情報表示パネ ルを誇付からのに関する。

[0002]

【従来の技術】 3リール式の一般的なスロットマシン は、1~3枚のメダルを投入してからスタートレバーの 接作で3つの回転リールを回転させ、ストップボタンの 接作で10一ルの回転を存止させる。このとき、メダル枚 数に応じて予加をされて、入賞かバズレかが判定され る。そして、入賞したときには、図解の構物に応じた枚 数のメダルを振技者に払い出まうになっている。例え ば、図23のスロットマシン100では、前面パネルか ら見えるように、種々の表示部や表示ランプ等が設けら れている。

【0003】前面パネル103の中央部には国柄表示窓 103a~103cが形成され、前面パネル103の背 面側にある3つの回転リール105~107の外周部の 接数の固柄のうちの前面側の3つの図柄が正面から見え る。図柄表示窓103a~103cの上側には、レギュ ラーボーナス(当たり)やビッグボーナス(大当たり)などの入費のときに点灯する12個のボーナスランプ1 10、リプレイが可能であることを指示するリプレイランプ111等の表示ランプが設けられている。尚、ランプ111、11はLEDランブからなる。

【0004】前面パネル103の右下隔部及び左下隔部 には、有効化された入費ラインに対応する3つの図柄の 組合せが「当たり」や「大地たり」に入費したときに、 クレジットとして払い出すメゲルの枚数等を2桁の7セ グメント数字で表示する7セグメント表示器と、メゲル 貯留枚数を2桁の7セグメント数字で表示する7セグメ ント表示器112をが失べ設けられている。

【0005】一方、前面パネル103の前面側には、図 相表示端103a~103cを介して表示される3列× 3行からな8つつ図相に対して、1枚のメゲル模えで 有効になる申扱の1メゲル相入賞ライン1.1と、2枚の メケル程入で適加的に有効になる2本の2メゲル相入賞 ラインし2、L3と、3枚のメゲル投入で追加的に有効 になる3メゲル相入賞ラインと4、15シが大々相切さ れている。また、夫々のラインとか、15シが大々相切さ とき端に成打するラインに、10個が続った とき端に成打するライン表示ランが始けられている。また一般に、回転リールは娯楽った位置に配談されている。 の干野が掛けられている。

【0006】ところで、熱圧、選抜性を牽かたり入業を 判別し易くする為に、前面パネルに補助表示手段を設 け、この補助表示手段を介してラインや包形を要表示する 技術が確な提案されている。例えば、特階平4-220 276号公舗に記載の3リール式スロットマシンでは、 各画版リールに対応する図研表示窓の前側に、3組の液 品シャッターを対核に配置し、各ゲーム終了時に入資の 組合せ短間を表示窓を介して表示する一方、入資でない 援り6つの図柄に対応する液晶シャッターを不適明に切 損えることで、入資ライン上の3つの入資図柄のみを図 構表示能と表示させるようにしてある。

【00071 特勝平11-99240 野公様に定戦の9 リール・大スロットマシンでは、図構奏示淡を形成り 面パネルの裏面に、縦3本、横3本、斜め2本の合計8 本の2、資ラインに対応させて、澤い帯状の6上テープ (エレクト Du よキッセンステーグ)を大々固定して設 けてある。メタル根入毎に有効化される入着ラインの6 レラーブを表示させ、各ゲーム終丁時にその入着した人 賞ラインの6 レラーブを流送集示するようにしている。 この婚名、前面パネルの裏側に照り用の変光灯が受ける ・ つの学程で原理により。 とリーのの外間部を伸縮

賞ラインのELテープを追談表示するようにしている。 この場合、前面パネルの東側に照明用の愛光灯が設けら れ、この党光灯が照明により、各リールの外周面や前面 パネルを照射することにより、遊技者は各シンボル表示 窓を介して、9つのシンボルを明瞭に見えるようにして ある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 特謝学4-2202 76号公開のスロットマシンでは、液晶シャッターを開 ヒて入賞してない図所を隠すことができるが、有効化さ れなかった入賞ラインも常と表示され、常と多様の入賞 ラインが表示される。それ故、各回転リールの図附が見 にくくなること、種々の表示ランプや表示語とどは別途 設ける必要があり、構成が複雑化すること等の問題があ 2

【0009】特開平11-99240号公報のスロット マシンでは、有効化された入賞ラインだけを表示させる ことができる。しかし、各入賞ラインは前面がネルに形 成した国柄表示窓の仕切り柱により分析表示されるた め、連続所に連なる入賞ラインとして表示することがで きない。その他の表示ランでやてセグメント表示器など は別途設ける必要があるなどの問題がある。

【0010】このように、従来状案されている技術で は、表示の目的、内容が特化されており、遊技者にあさ られやすく、また、汎用性に乏しいという問題があっ た。本発卵の目的は、前面パネルの背面又は背面近傍に 光透過性の文字や絵図や様図を情報表示パネルにドット パターンで表示可能で、しから照明手段からかだにより その表示する文字や絵図等を、必要に応じて見え易く、 或いは見えにくくできるスロットマシンを提供すること である。

[0011]

【課題を解決するための手段】 請求項1のスロットマンは、複数の図柄表示部に共々図柄をスクロール表示可能なは簡表示手段と、これら図柄表示部とその周囲部の前面側に記述された透明と前面バネルとを備えたスロットマシンにおいて、前面バネルの背面または背面近傍に、複数行数列のドットを介してドットパターンで表示可能でマトリクス表示部を備えた光透過性のある情報表示パネルと、情報表示パネルの表示色に関連した色で発光可能で短柄表示手段を照明する原明手段とを設けたものである。また、複数の格部表示パネルを重ねて設けるのとある。情報表示パネルの表示色に関連した色として、同色及び補表をパネルの表示色に関連した色として、同色及び補差を解示パネルの表示色に関連した色として、同色及び補色を例に74条。

【0012】前面バネルの背面または背面近傍に設ける なた情報表示された。例えど透明圧し【ロレクトロル ミネッセンス)素子等を主体にして構成した光高過性の ある発光可能なパネルで構成されている。所定の色に発 だ可能を複数行復数例のドットを介してドットパターン で表示可能なマトリクス表示部に、メグル投入で有効化 される入質ラインだけを表示させたり、複数文字のメッ セージや採型分報酶を表示させたりがることができる。 【0013】例えば、情報表示パネルのマトリクス表示 部に、説明情がペメッセージをの文字、「並たり」や 「大当たり」や「リーチ状態」のときなどに、ゲームを 盛り上げるような種々の経過、メグル投入検数に応じて 有効化された気質ラインをとなく観画等の情報表示をドッ トバターンで表示することができる。しかも、情報表示 バネルは光透過性のものであり、照明手段は、情報表示 バネルの表示色に関連のある色で発光可能であるから、 照明手段の発光色を適宜延択することにより、情報表示 バネルの表示を動することなく回転リールを照明するこ とができる。

【0014】こで、南記科院南美示部に設けられた回 転りールの内側に設けた場合(請求項1に従属の請求 項2)には、各回転リール内側の空きスペースを有効活 用1と「阪研事長をコンパクトに設けることができる。し から、駅明手段からの光を、半透明である回転リールの 外開節を介して広角度に且つ均一に拡散させて、情報表 示パネルにバックライトとして照明させることができ

【0015】また、前記情報表示パネルのマトリクス表示部は、複数の図解表示部と対比する位置に、文字や絵図や複数の入費ラインをドットパターンで表示可能に構成され、前記照明手段は、少なくとも情報表示パネルの発光色に対して同系色と補色とに切換えて発光可能に構成され、前記照明手段は、少な2とに対応の流光項と3・1位は、腕明手段により情報表示パネルの光光色と補色期間にある光光で照明しながら、メダル投入毎に、投入枚数に比して有効化された入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を表示することで、これら入費ラインや文字や経図等を、複数の固有表示部に対応させてドットパターンにより、明瞭に且少際なんせて表示させることができる。

【0016】一方、照明手段により情報表示パネルの表 港を巨両系の少光照明するととで、これら入費ライン や文字や検図等を意図的に見えにくくすることができ る。これにより、より多能と演出が可能となる。 【00171また、前途情報を示れれか活場明日し(エ レクトロルミネッセンス)パネルであり、前記照明手段 は赤、線、青に次々発光可能と3種類の光源である場合 (請求項】へ3の何れかに段階の第末項引(には、 素子はその蛍光体に電界を印加したと8の助起光光によ り発せするものであり、例えばZnS(域化亜鉛)など の変光体を含性光層の興端部に直流変圧又は交流電圧

を印加することにより、蛍光体の種類に応じた色調で発

【○○18】しから、赤、緑、青に大々発光可能な3種 類の光瀬を組合せてバックライトとして発光させること により、赤、緑、青以外に、損色や桃色や黄緑等の所望 の色の光を択一柄に発光させることができる。その結 果、回転リール上の絵柄を理明すると同時に、信報表示 バネルに表示された入賞ラインや絵図等を効果所に表示 させたり、見えにくくしたり、更にはゲームを効成的に 盛り上げることができる。赤、緑、青に大々発光可能な 光瀬としては、発光ゲイオードを例示し得る。

[0019]

光する。

【発明の実験の形態】以下、本売明の実験の形態につい、 で図面に基いて説明する。本実能形態は3リール式のス ロットマシンに本売明を適用した場合の一例である。こ のスロットマシンは、メグルを投入してからスタートレ 小一を接伸することで3つの回転リールを開送させ、ス トップボタンを操作して回転リールを解止させたときの 入質ラインに対応する3つの図柄の組合せによる入資に 応じてメダルを払い出て構造ののである。

【0021】前記名回転リール5~7の外間編記ボリエステルフィルムなどからなる半透明に構成され、各回転リール5~7の外間値には、「7」、「№4」、「スイカ」、「アラム」、「ベル・・・などの複数種類の21個の図所が所定間隔おきに1列状に印刷されている。回転リール5~7及びその外周面の複数の辺間、リール配動モータ51~53などが図所表示手段に相当し、各回転リール5~7のうちの前端部分の3つの短所しままである。ことで、入質ラインは、後述の情報表示がネル4に表示される。しED表示シアやる形の7セグメント型表示器などは設けられておらず、LED表示ランプや名形の7セグメント型表示器などは設けられておらず、LED表示ランプの代わりの表示とも指の7セグメント数字を表示される。

【0022】図4、図5に示すように、前面パネル2の 裏面(背面)に、EL素子25を有する光浩動性の情報 表示パネル4が程設されている。情報表示パネル4の下 端部分を除く大部分の領域に、ドットパターンで表示可 能なマトリクス表示部4aが設けられるとともに、情報 表示パネル4の右下陽部と下解部とたとメント表示 部4bが失々設けられている。尚、EL素子25の全領 域がフレーム部1cを通して前面から表示可能を領域で ある。

【0023】情報表示パネル4は、1、2mm程度の厚 空の適明なガラス基板25aと、このガラス基板25a の裏面(骨面)上に固音された適明な薄膜がのEし素子 25とで構成されている。このEし素子25は、例えば スnSなどの変光物質を主成分とする発光度とその両 面に固定された電極類と、これら電極類の表面を覆う能 終層などからなる。マトリクス表示部4aにおけるEL 素子25においては、発光限の雰面に多数なが適明な左 右方向向きの走金監覧 2 1か形成され、発光層の消而に 多数本の透明な上下方向向きのデータ電影 2 2 か形成さ れている。それら走査電優 2 1 の表面とデータ電影 2 2 の表面とが透明な絶縁層で失々覆われている。尚、走査 電影 2 1 とデータ電影 2 2 とは 1 TO (配化インジウム ・樹) 等の適同確定態で大々構成されている。

【0024】マトリクス表示部4aにおいて、走査電極 21とデータ電極22との多数の交点(発光可能なドッ ト)が多数行多数列のマトリクス状に、例えば200d piの解像度に形成されている。走査電極21とデータ 電極22を介して前記の交点に電界を印加すると、発光 層のドット状部分が励起発光し黄橙色に発光する。例え ば走査電優21を接地側とし、データ電極22を直流バ ルス印加側とし、表示データに基づいて多数のデータ電 極22を駆動制御する。この場合、所定敞小時間におき に多数の走査電極21を順々に接地させる一方、これと 同期して所定徴小時間におきに、多数のデータ電極22 のうちの選択されたものに順々に直流パルスを印加する ことにより、子め設定した文字列や絵図や線画などをド ットパターンにて表示可能である。こうして、文字列、 1又は複数の絵図、アニメーション(動画)、入賞ライ ンし1~し5等を黄橙色のドットパターンで表示可能で ある。

【0025] 前記各セグメント表示部4 bにおいて、因 ちに示すように、前記同様の発光層の背面に2部の7セ グメント数字に対応する透明た14個の接触電像23が 固定されている。その発光層の他方の面には、14個の 接地電極23に対向する透明た14個のデータ電像24 が固定され、それら電極23、24の表面が差明な絶縁 層で攬われている。14個のデータ電極24に選択的に 直流がルスを印加することで、2桁の数字をアセグメン ト数字にて黄橙色に表示可能とつている。

【0026】次に、マトリクス表示部4aとセグメント表示部4bの表示駆動回路26(駆動制即手段に相当)について設明する。 図5に示すまうに、多数の产金電器21の端部が走査線ドライバ28に接続され、多数のデータ職施22の端部がデータ線ドライバ27に接続され、多数のでいる。データ線ドライバ27と走空線ドライバ26に同期用のクロック信号が供給される。各セグメント表示指りが1729、30が大々接続されている。各セグメントドライバ29、30が大々接続されている。各セグメント表示信号が大々供給される。各セグメント表示信号が大々接続されている。各セグメント表示信号が大々供給される。

【0027】次に、各国暦表示語5a~7a上失々設け られた照列機構31 (これが張明手段に相当する) につ いて、図2、図3に基づいて説明する。但し、これら3 つの原列機構31は同様の構成なので、左側の図南表示 部では、近近かられた照明機構31について説明する。中 所フレーム16後衛部が支持された支持収32にリー ル駆動モータ51が固着され、このリール駆動モータ5 1の駆動無51aに回転リール5が街店されている。 (00281回転リール5が街店されている。 に、前方が放射状に解放したランアハウス33が前方向 きに固着されている。このランアハウス33が前方向 赤色に発光する2つの発光ダイオード(森LED 3) Rと、緑色に発光する2つの発光ダイオード(森LE D) 34Gと、青色に発光する2つの発光ダイオード (青LED) 34Bとが、相互に質色関係となるように 暗前方向きを配きされている。

【0029】即あ、これらる種類のLED34R、34 (3,34日を報合せて発光させることで、赤、緑、青の 光の3原位だけでなく、情報表示パネル4の発光色(質 積色)と同素色である質性の光、情報表示パネル4の 発光色と補色関係にある光(例えば、青紫色)を、情報 表示パネル4の背面側から照明可能になっている。更 に、これ以外にも桃色や紫色、黄色等の複数位を択一向 に発光して関ジールちの6個を照明可能とかってい る。ここで、中パネル3全体が半透明に構成されている が、図明表示数3a~3cに対応する部分だけは部分的 に適明に構成とてある。

【0030】それ故、LED34R、34G、34Bに まり、回転リール5の外周部と中バネル3とを介して青 紫の光で回転リール5の周閉を内側から原明することに より、回転リール5上の絵柄を明瞭に照明できると同時 に、情報表示パネル4の人賞ラインや文字や松四等を明 瞭に且つ際立たせて表示することができる。また、LE D34R、34G、34Bにより黄橙の光で興明することにより、これら入賞ラインや文字や絵図等を見えにく くすることができ、遊技者に注意を促したり、効果的な 演出の一動とすることができる。

【0031】次に、このスロットマシン1の制御系について説明する。図6のブロック図に示すように、制御装置35は、CPU36とROM37とRAM38とを含むマイクロコンビュータ、入力インターフェイス39、4 に 4 1~4 5をどで構成されている。入力インターフェイス 4 1~4 5をどで構成されている。入力インターフェイス 39には、メダル投入センサ50、ベットボタン11に連動して作動するベットスイッチ11a、スタートレバー13に達動されたスタートスイッチ13a、ストップボタン14~16に大水運動されてストップスイッチ14a~16に大水運動されたストップスイッチ14a~16に大水運動されたストップスイッチップイタン16に大水運動された精算スイッチ12aなどが接続されている。

【0032】出力インターフェイス40には、情報表示 パネル4を駆動削昨する表示駆動同路26、リール駅動 モータ51~53を駆動する処理側距路41~43、 払い出し装置54の為の駆動回路44、各LED34 R、34G、34Bを駆動する駆動回路34~34 C、各種のサウンドを出力するスピーカ19の為の駆動 回路45等が珍絃されている。尚、図中の种号10はメ ダル投入口、符号18はメダル排出皿を示す。

【0033】ROM37には、後述必確の手段ら 0~ 71としての機能を達成するように機器を削削する複数 の制御プログラムが格納され、ROM37の表示データ メモリ37 aには、図7に示す種々の表示データが格納 されている。これらの表示データには、遊技開始前に速 枝の化力を説明する遊技別号文字列で表示する。遊技説 明表示データ(図10参照)、メダルの投入枚数に応じ て有効化される人費ライン11~したを表示する人費ラ イン表示データ(図8参照)が定憶されている。

【0034】更に、LEDランプに代わるランプマーク であって点灯状態を示すランプマークM1~M3および 消灯状態を示すランプマークM1aを表示するランプマ ーク表示データ(図8参照)、2桁の数字を7セグメン ト表示する数字表示データ (図8参照) が記憶されてい る。更に、リーチ状態を示すリーチマークを表示するリ ーチマーク表示データ(図16参照)、大当たりを示す 大当たりマークを表示する大当たりマーク表示データ (図20参照)が格納されている。更に、アニメーショ ン (動画)を表示する複数画面分のアニメーション表示 データ(図19参昭)。その他必要なメッセージを表示 する為のメッセージ表示データなどが記憶されている。 【0035】次に、制御装置35に子め格納した複数の 制御プログラムを介して達成される種々の機能につい て、図9の機能ブロック図により説明する。 利勤発生手 段60、乱数抽選手段61、抽選結果判定手段62、停 止図柄選択手段63、図柄停止制御手段64、停止図柄 判定手段65、更には、表示情報記憶手段66、表示情 報選択手段67、情報表示制御手段68、照明切換え手 段69、モータ駆動手段70、リール位置検出手段71 等が設けられている。乱数発生手段60は、スタートレ バー13の操作により3個の回転リール5~7が回転を 始めたときに抽選用の乱数を発生させる。

【0036】私敷粕鑑手段61は、スタートスイッチ1 3 aからの信号を乱散発生手段60で発生させた乱数に 基づいて抽選を存立う。抽選結果判定手段62は、乱数 抽選手段61における抽選結果や単定し、入賞を示唆す るか、ビッグボーナスへの移行を示唆するか、或いはか、 ズレを示唆するか否かの判定を行なう。停止国際選択と 致いて回転リール5~7の停止時に因何表示窓3a~3 cに停止表示する区間の創せを選択する。

【0037】例えば、「ダイヤ、ダイヤ、グイヤ」、「スイカ、スイカ」、「チェリー、一」 「スイカ、スイカ」、「チェリー」の図暦を停止表示 させ、他の回転リール6~7に任意の図暦を停止表示 させ、第一の間取りール6~7に任意の図暦を停止表示 さむ。等の18時の連合かせを選択する。ビッメボーナス への移行を示唆する場合は、例えば「7、7、7」の図 構の組合せを選択する。レギュラーボーナスへの移行を 示唆する場合は、例えば「駆は、BMs、BMs (DMs) (DMS) 組合せを選択する。このレギュラーボーナスは、通常遊技と比較して遊技者がより多くのメダルを獲得できるようなゲームを、所定条件が造成されるまで行なうことが可能なゲーム機能である。

【0038】ビッグボーナスは、レギュラーボーナスを 様であり、レギュラーボーナスを複数回行なうことによ り、より一州多くのメダルを競得することが可能とな る。図柄停止制御手段64は、停止図柄選択手段63で 起釈された図柄の組合せと、ストップスイッチ14a~ 16aからのストップ信号に基づいて、モータ駆動手段 70に窓頭信号を出力する。更に、図柄停止制御手段6 4は、条リール駆動モータ51・53の制御を行なっ て、図柄表示窓3a~3c内に停止表示される図柄の組 合せが入電態提載いはバスレの脆様となるように、回転 リルリラーアを停止させるとのである。

【0039】停止国暦判定手段65は、リール位置検出 手段71からの停止位置信号に基づいて、全ての回転リ ール5~7が停止したとき、有效な入責ラインL1~L 5上に停止表示される国柄の組合せが入賞態様を構成す るか否かの判定を行なう。停止国衙判定手段65は、更 に、入資のときには、その停止関衙の組合性と基づく払 い出しメダルの枚数に応じて、クレジットメダルの貯留 枚数を増加したり、払出し装置54を駆動してメダルの はい出しまである。

【0040】表示情報記憶手段66は、表示データメモ リ37 αなどで構成され、前述したように図7に示す種 々の表示データを記憶している。表示情報起料手段67 は、メダル投入センサ50から投入信号を受け、ベット スイッチ11 aからベット信号を受け、体上図階判定手 投65から方置能操か否かの判定結果信号を受け、情報 表示パネル4に表示すべき表示データを表示情報記憶手 段66から選択的に読み込んで情報表示制御手段68に 出力する。

【0041】更に、表示情報選択手段67は、入賞ライ とし1〜15や種々のマークや動画を効果的に実示し得 るように、3種類のLED34R、34G、34Bを組 み合わせて駆動するように原明印度2手段69を制御す る。情報表示制御手段68は表示収率即開名6た表示デ ー夕を出力するので、情報表示パネル4には、表示駆動 回路26から受けた信号に対応する種々のパターンがド ットパターンで表示される。

【0042】次に、以上説明したスロットマシン1の体 動について説明する。遊技開始前の特徴状態のときに は、遊技説明表示データが党み込まれて情報表示パネル 4に表示される。例えば、図10に示すように、情報表 ボパネル4のアリクス表示部4 aには、1) メダルを 1~3枚投人、2) スタートレバーを操作、3) ストッ アボタンを順々に操作、等の操作説明情報が表示され 。このとき、入室ラインレール-15やランアマークM 1~M3, M1 aなどの不要な表示は一切ないので遊技者がこの操作説明情報を迅速に明瞭に見ることができ

【0043】このとき、LED34R,34G,34B を組み合わせて駆動し、原列機構31から青葉の光で原 明されるので、これら操作限別情保・明除に且~廃立た せて表示することができる。このとき、待機状態用アニ メーションを用意し、遊技説明表示データと切替え表示 させてもよい。

【0044】 避技者が1枚目のメダルをメダル投入口1 のに投入したとき、図11に示すように、「メダル用入 寛ランシ上 1が何及ば4ドットの線端で太大売され る。このとき、ゲーム開始が可能なので、「スタート のに1」というメッセージが同時に表示される。この場 合にも、原則限請31から期間される青紫かにより、 入賞ラインし1やメッセージが明瞭に表示される。遊技 者が2枚目のメダルを投入したとき、図12に示すよう に2本の2メダル用入費ラインし2、L3が追加して、 例えば4ドットの線幅で強調して太く表示される。

例及ば4ドットの報照で強制して太く表示される。 【0045】更に、3枚自の人質ラインL4、L5が 追加して、例えば4ドットの機幅で強測して太く表示さ れる。次に、スタートレバー3を操作すると、リール 駆動モータ51~53が同時に駆動され。図14に示す ように回転リール5~7が同時に脱動され。図14に示す ように回転リール5~7が同時に脱重しておけて、下向きの長い 矢印はリールの回転状態を示す。このとき、入賞ライン L1~L5の機幅が例えば2ドットに縮小するととも 、 駆明機構が 1から黄陽の大空照明するととにより、 入賞ラインL1~L5の表示コントラストを薄く(細い 点線にで図示)して見えにくくでき、別階表示部5a~ 7aを移動する関階等の下壁が見易くなる。

【0046】次に、先ず左順のストップボタン14を操作したとき、図15に示すように、回転リール5の図所 長示部3aに表示された3つの図暦を図暦表示意3aを 通して確認できる。このとき、3つの表示図雨のうち、 入費に関係原理解析31から青紫の光で照明され、 大費に関係に関連する入費ラインし1だけが明瞭に表示される。次にストップボタン15を所望のタイミングで操作したとき、図16に示すように、入費ラインし1に対応して「7、7」が幅ったリーチ状限になったときには、文字列と翻画からなるリーチマークM5が出談表示される。即ち、にのリーギマークM5が出談表示される。即ち、このリーギマークM5が出談表示される。即ち、このリーギマークM5が出談表示される。即ち、このリーギマークM5が出談表示される。即ち、このリーギマークM5の目標に、明瞭に表示させることができる。

【0047】こうして、リーチマークM5の表示を介し てリーチ状態が明瞭に分かり、ゲームを盛り上げること ができ、何れの入賞ラインし1に関連するのかを確認す ることができる。ここで、図17に示すように、リーチ 状態になった左端の図柄「7」と中央の図柄「7」とに かたるフラッシュマークM6を点該表示させるようにしてもよい、このように演出することにより、本来静止画であるリール上の図柄を動ゆに表現することだか可能となる。また、図18に示すように、未ど決定していない右側の図柄表示窓3cに対応するように、手を振りながらロインクするが作のアニメーション A1を表示するようにしてもよい、更に、図19に示すように、動物「子大」が行から左方向に走るアニメーションA2を表示するようにしてもよい。

【0048】最後に、右端のストップボタン16を操作 したとき、図20に示すように、入賞ラインL1上に 「7、7、7」が揃った大当たり状態になったときに は、ビッグボーナスに移行したことを示す為に、12個 のビッグボーナスのランプマークM1a(未点灯を示す ランプマーク)とランプマークM1(点灯を示すランプ マーク)とが表示され、大当たりマークM7が点域にて 表示される。この大当たり状態のときには、照明手段3 1から、同系色以外の種々の色の光でグラデーション的 に変更しながら照明される。これにより、カラフルに変 化する色の光を背景にして、大当たりマークM7が表示 される。こうして、大当たりマークM7から大当たり状 熊が明確に分かり、ゲームを面白くし、遊技性を高める ことができる。また、どの入賞ラインL1に関連するか が明瞭に分かる。尚、図21に示すように、大当たり状 能になった3つの図柄「7.7.7」を囲むようにフラ ッシュマークM8を点減表示させてもよい。 【0049】ところで、3つのストップボタン14~1 6を操作したときに、各入賞ラインL1~L5上の図柄 の組合せがハズレのときであっても、リーチ目のときに は、図22に示すようにリーチ目になった入賞ラインし 4が表示される。また、リプレイが可能な場合は、その リプレイになった入賞ラインL1~L5とリプレイを指 示するランプマークM2を占灯するようにしてもよい。 【0050】このように、前面パネル2の背面近傍に、 3つの図柄表示部5a~7aよりも前方に、中パネル3 の前面近傍に光透過性のある情報表示パネル4を設け、 その情報表示パネル4に発光可能な多数行多数列のドッ トを介してドットパターンで表示可能なマトリクス表示 部4 aを設け、各図柄表示部5 a~7 aの回転リール5 の内側に、3種類の発光ダイオード34R、34G、3 4 Bを有する照明機構31を夫々設けたので、情報表示 バネル4の背面側から情報表示パネル4にこの発光色と 補色関係の青紫の光を照明することで、回転リール上の 図柄を昭明するのと同時に、マトリクス表示部4aに表 示された、メダル投入で有効化された入賞ラインL1~ L5や種々のアニメーションA1, A2や説明情報やメ ッセージ、リーチマークM5や大当たりマークM7など を明瞭に目つ際立たせて表示することができる。更に、 ゲームを面白くして盛り上げることができ、スロットマ シン1の性能を高めることができる。

【0051】また、マトリクス表示部 a a cは、 前記の 標々の情報以外にも、予め設定した統領や文字列や経確 などの情報をドットパターンで表示可能であるので、汎 相性と自由度に能力る。しかも、大当なり状態等におい では、 種々の光をクラテンコック的に変更させない。 明することで、大当たりマーク州 7を変化するカラフル な色の光を背景にして表示でき、大当たりを塗り上げて ゲームを面白でき、 随材性を高めることができる。

【0052】しかも、情報表示パネル4は光透過性を有 するので、情報表示パネル4により表示が行われていて 、この情報表示パネル4を通して、図柄表示部5 a~ 7 aの短柄や中パネル3の前面に印きれたその他の絵や 文字などの下地が見えなくなることもなく、情報表示パ ネル4による表示情報と下地の情報とを重ね合わせて見 ることができる。

【0053】そして、マトリクス表示#4 a に必要な情報を定と表示できるので、選技者による表示情報の確認が簡単化する。更に、情報表示パネル4のマトリクス表示#4 a に、ルヤネル 3 に設けていたLED形の表示ランプに代わるランアマークMIへM3、M1 a を表示するため、複数のLED表示ランプを告略して構成を簡単化することができる。

【0054】情報表示パネル4が、EL第子25を透明なガラス基板255に固定した構成であるため、情報表示ネル4を管理に構成であるため、情報表示ルネル4を管理に構成であるため、表示データと対ちながいて、表示させることができるから、表示新脚を簡単化することができる。また、情報表示パネル4を前面パネル2の背面側に温設したため、情報表示パネル4を前面パネルスで保証することができる。原明機構31を名回表示部5a~7a傾に一回転リール5~7の内側に設けたので、展明機構31を名とができる。【0055】本発明したリント5~7次機関の意と次で、展明機構31を名とができる。【0055】本発明は、以上説明した実施形態に限定されるものではなく、本発明の遺管を進程しない範囲で罹々変更することができる。

1) 表示ランプの代わりのランプマークM1~M3、 M1aをマトリックス表示部4aにドットバターンで表示な場合を例にして説明したが、表示ランプの代わりの1または複数のランプマークをセグメント表示部に設け、各ランプマークをセグメント表示するように構成してもよい。

【005612) 前記回転リール5~7やリール限数 モータ51~53に代えて、区暦表示部5~7名に夫 々対応する3つの液晶ディスアレイを設け、それら液晶 ディスアレイに図暦を大々スクロール表示させることの できる表示が関手段を設けてもよい。たも、3つの液晶 ディスアレイを1つの構画の大きな液晶ディスアレイと して構成し、その画面に図附表示部5~7 aに相当す る3つの表示器を設けてもよい。 【005713) 前記照明機構31に、R、G、BからなるLED銀を複数組分裂けるようにしてもよい。

切場た、ランアハウス33を大型化して設けたり、ランアハウス33内面を乱反射可能に形成するようにしてもい。また、発光させる色の種類によって、赤LED34日や緑上ED34日の数を青LED34日よりも多くする等、同数でなくてもよい。

【0058】4) 前記発光ダイオード(LED)代えて、レーザ発光素子等、複数色に発光可能な各種の発光素子を用いてもよい。

5) 前記 P L 来子 2 5 の発光層を、Z n S (硫化亜 給) 以外の覚光体で構成し、緑色や赤色や青色等、質光 体付有の発光色に発光可能は指してもよい、また、情 報表示パネルに光の3 原色 (R G B) に発光可能な3枚 の E し素子を組み込み、カラー画像を表示可能に構成し てもよい。

6) 9リール式のスロットマシン等、種々のスロットマシンに本発明を適用し得ることは勿論である。 【0059】

【発明の効果】 請求項1の発明によれば、作用の欄で 説明したように、前面パネルの背面または背面近傍に、 域数行複数のがドットを介してドットパターンで表示可 能なマトリクス表示部を備えた光透過性のある情報表示 パネルと、任意の色の光で照明可能な照明手段とを設け たので、複数の入賞ラインのうちのメグル様とで有効化 された入賞ラインだけを表示させたり、複数文字のメッ セージ本経局や線画をドットパターンで表示させたりす なことができる。従って、避技者は複様を移動 させることなしに、回転リールと各種情報を明瞭に見る ことができる。従って、避技者は複様を移動 させることなしに、回転リールと各種情報や明瞭に見る ことができる。

【0060】例えば、情報表示パネルのマトリクス表示 部に、説別情報やメッセージなどの文字、「当たり」や 「大当たり」や「リーチ状態」のときなどに、ゲームを 盛り上げるような種々の検団、メダル投入状数に応じて 有効化された、第ラインなどの機両等の情報表示を表示 することができる。その結果、情報表示の汎用性と自由 废を格段に向上させ、スロットマシンの面白さ及び性能 を改善することができる。

[0061]しかも、情報表示パネルは光影機性のものであり、照明手段により照明される適切な色の光を適宜 選択することによって、情報表示パネルと表示された入 賞ラインや練図等を明瞭に且つ効果的に見せることができ、その特色した光により、より効果的にグームを盛り ドげることができる。

【0062】請求項2の発明によれば、前記各図柄表示 部に設けられて回転リールの外局部を半透明に構成し、 前記照明手段を各回転リールの内側に設けたので、 前記の中手段を各回転リール内側の空きスペースを有効活用して コンパクトに設けることができる。しかも、半透明であ る回転リールの外周部を介して広角度に且つ均一に拡散 させて照明することができる。その他請求項1と同様の 効果を奏する。

【0063】請求項3の発明によれば、前記情報表示パネルのマトリクス表示部は、複数の四部表示部に対応する位置に、文字や絵図や複数の入意ラインをドットバターンで表示可能に構成され、前記照明手段は、少なくとも情報表示パネルの発光色と同系色の光と、情報表示パネルの光光色と補色関係にある光で照明しながら、メダル投入毎に、投入枚数に応じて有効化された分ラインや文字や絵図を、複数の図構表示部に対応させてドットパターンで即版と各職立とせて表示できる。また、情報表示パネルの発光色と同系色の光で照明することで、これら人責ラインや文字や絵図を見えにくぐすることができる。その他請求項1又は2と目標的理學を会する。

【0064】請求項4の売別によれば、前記情報表示パネルが画明EL(エレクトロルミネッセンス)パネルであり、前証限明手段は赤、総、青に大々発売可能な3種類の光瀬を有するので、EL素子に設けた蛍光体に電界で加り肺起発光により表示することができ、表示情報パネル心理駆動即如何により情報表示パネルに前距を表示させることも可能となる。しか、表、総、青に大々発光可能な3種類の光源を相合せて発光させるので、赤、緑、青以外に、提色や様色や黄緑等の所型の色の光で照明で、情報類の水池がよれた表示された人類ラインや経口等を効果的に表示させたり、見えにくくしたり、更にはゲームを効果的に表示させたり、見えにくくしたり、更にはゲームを効果的に表示させたり、見えにくくしたり、更にはゲームを効果的に表示させたり、見えにくくしたり、更にはゲームの機が大り同様の効果と奏する。その他請求項目、3の何私から関係の効果と奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るスロットマシンの正面 図である

【図2】スロットマシンの要部拡大縦断側面図である。

【図3】昭明機構の分解斜視図である。

【図4】前面パネルと情報表示パネルと中パネルの分解 斜視図である。

【図5】情報表示パネルの背面図である。

【図6】スロットマシンの制御系のブロック図である。

【図7】表示データメモリに記憶した表示データを示す 図表である。

【図8】情報表示パネルに表示した表示例を示す図である

【図9】スロットマシンの制御系の機能ブロック図であ

【図10】情報表示パネルに表示した説明情報の表示例 を示す図である。

【図11】1本の入賞ラインと説明情報を表示した表示 例を示す図である。 【図12】3本の入賞ラインと説明情報を表示した表示例を示す図である。

【図13】5本の入賞ラインと説明情報を表示した表示例を示す図である。

【図14】回転リールが回転中のときの表示例を示す図 である。

【図15】左端の回転リールのみを停止させたときの表示例を示す図である。

【図16】リーチ状態における表示例を示す図である。 【図17】リーチ状態における表示例の変形例を示す図 である。

【図18】リーチ状態における表示例の変形例を示す図 である。

【図19】リーチ状態における表示例の変形例を示す図である。

てのる。 【図20】大当たりにおける表示例を示す図である。

【図21】大当たりにおける表示例の変形例を示す図である。

【図22】リーチ目における表示例を示す図である。

【図23】従来技術に係る図1相当図である。 【符号の説明】

1 スロットマシン

2 前面パネル

3 中パネル

4 情報表示パネル

4 a マトリクス表示部

5 回転リール

5 a 図柄表示部

5 a 図例表示部6 回転リール

6 a 図柄表示部

7 回転リール

7 a 図柄表示部25 E L素子 (エレクトロルミネッセンス素子)

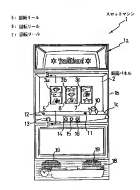
3.1 昭明機構

34R 赤発光ダイオード(赤LED)

34G 緑発光ダイオード (緑LED)

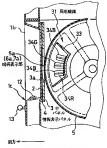
34B 青発光ダイオード (青LED)

【図1】



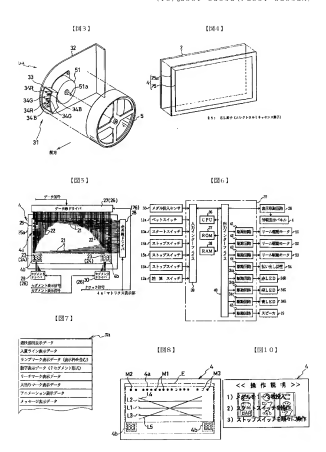
拉拉一一一右方

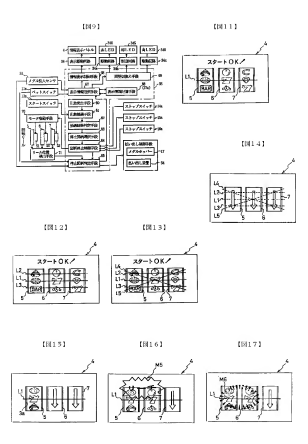
[図2]

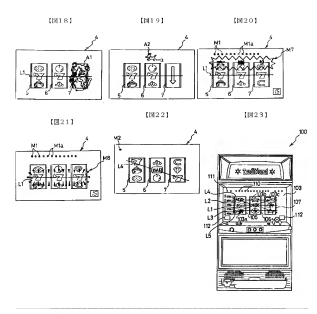


3 4 R:赤発光ダイオード (赤LED) 3 4 G:緑発光ダイオード (繰LED)

3 4 B: 青発光ダイオード (青LED)







フロントページの続き

(72)発明者 川上 浩 岡山県新見市高尾362の1 山佐株式会社 内 (72)発明者 大黒 雄二郎 岡山県新見市高尾362の1 山佐株式会社 内